

1/



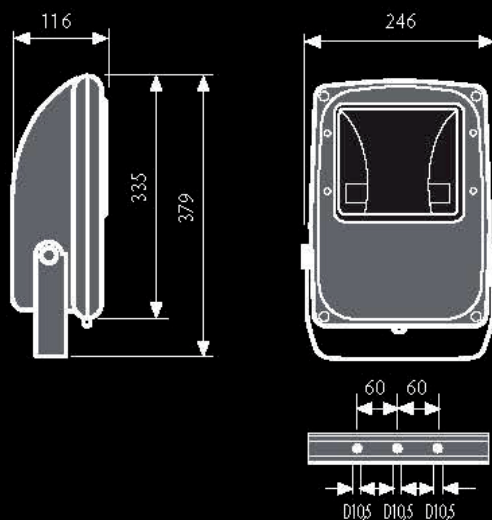
projecteurs

SPEK 300



SPEK 300





lumière comme protagoniste

Le projecteur Spek 300 été conçu pour offrir des prestations techniques de haut niveau, spécialement dans l'utilisation des sources lumineuses nouvelles, très performantes.

Pour lampes aux iodures métalliques et sodium haute pression jusqu'à 150W avec douille RX7s et G12 en classe d'isolation I et pour lampes 70W douille RX7s en classe d'isolation II.

Après les conventionnels lampes iodures métalliques à lumière chaude ou froide, ces projecteurs peuvent monter des innovant lampes décharge céramique.

Ces sources lumineuses offrent caractéristiques d'éclairage décidément supérieures pour ce qui concerne constance, couleur et rendement d'éclairage.

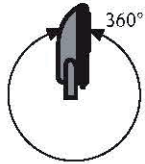




RAGNI

Caractéristiques techniques

Réglage du projecteur



Description

CARACTÉRISTIQUES

- Corps de l'appareil et châssis de vitre en alliage de fonte d'aluminium, peints à la poudre polyester polymérisée au four, de couleur noir, titanium et argent.
- Réflecteur en aluminium de grande pureté brillant et oxydé.
- Vitre frontale en verre trempé, siliconée au châssis de la vitre.
- Étanchéité par joint gomme aux silicones entre le châssis et le corps.
- Lyre en acier zingué peinte, munie d'un indicateur gradué permettant le pointage du projecteur.
- Kit de câblage extractible, en acier galvanisé.
- Les ballasts ont une protection thermique Tous les composants électriques utilisés reçoivent l'agrément de l'Institut des Marques Italiens (IMQ) pour tension 230V 50Hz.

Le projecteur est réalisé en conformité aux spécifications de la norme EN 60598/1.

LE SYSTÈME OPTIQUE

- Les versions **symétrique** avec 2 types de réflecteur, martelé et spéculaire, permettent différents types d'émission lumineuse:
 - Version avec optique martelée pour un faisceau semi extensif
 - Version avec optique spéculaire pour un faisceau semi intensif.
- L'optique **asymétrique** améliore sensiblement le rendement du projecteur et diminue considérablement l'éblouissement.
La version asymétrique avec 2 types de réflecteur, martelé et spéculaire, permet différents types d'émission lumineuse:
 - Version avec optique martelée pour un faisceau semi extensif
 - Version avec optique spéculaire pour un faisceau semi intensif.
- Le projecteur **circulaire** est équipé d'un réflecteur circulaire à faisceau concentré hautement intensif, complété d'un récupérateur de flux qui élimine l'éblouissement direct de la lampe.

Surface exposée au vent = 0,075 m²

LAMPE

	MD (JM-TS) 70-150W RX7s
	SD (SAP-TS) 70-150W RX7s
	MT (JM) 70-150W - G12

COULEURS DISPONIBLES

Argent	Noir	Blanc	Titanium
			

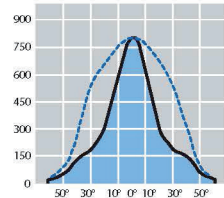


RAGNI

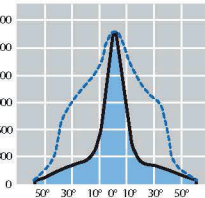
Courbes Photométriques



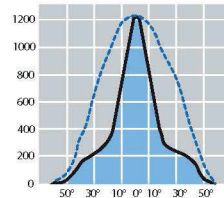
Symétrique



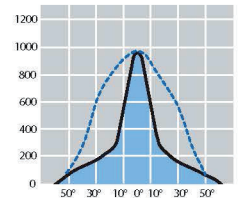
MD (JM-TS) 150W RX7s



MD (JM-TS) 150W RX7s



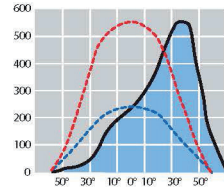
SD (SAP-TS) 70W RX7s



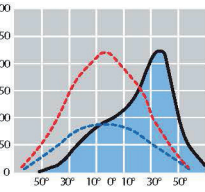
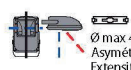
MD (JM-TS) 70W RX7s



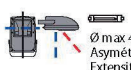
Asymétrique



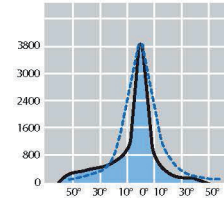
MD (JM-TS) 150W RX7s



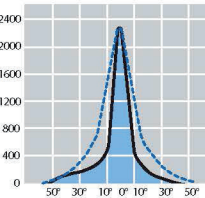
SD (SAP-TS) 150W RX7s



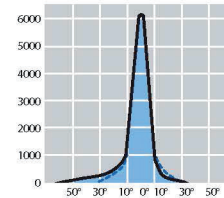
Circulaire



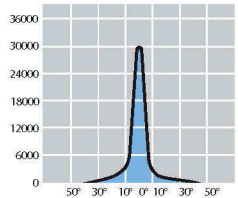
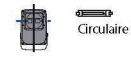
MD (JM-TS) 150W RX7s



SD (SAP-TS) 150W RX7s



MD (JM-TS) 70W RX7s



MT (JM-T) 150W G12



IP 67